

The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 102] No. 102] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 23, 1999/फाल्गुन 4, 1920 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 23, 1999/PHALGUNA 4, 1920

पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 1999

का. आ. 128 (अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा-3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना का. आ. 814 (अ) तारीख 15-9-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्व अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्रम की भोषणा की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 7 नवंबर, 1998 को जनता को उपलब्ध करा दी थी,

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनयम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्व अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार ने उक्त अधिनियम धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदक्ष शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस मोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

		अनुसूची	1	
জিলা	तहसील	ग्राम	सर्वेक्षण संख्यांक	उ. का. अ. के लिए अर्जित की जामे वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
जयपुर	सांगानेर	सांजरिया	121	0.1821
			5	0.0237
			6	0.1425
			2	0.2968
			7	0.3870
			1	0.1100
			8	0.9491
			23	0.0475
			24	0.2550
			25	0.0533
			26/1265	0.0100
		•	योग	2.4560
	वड़ीका खे	ोड़ा •	79	0.0020
			80	0.2336
			86	0.0080
			87	0.1268
			89	0.0024
			88	0.0880

										
1	2		4	5	_	1	2	3	4	5
	वड़ीकाखोड़ा	(जारी)	91	0.1426				बगरू कलां	2490	0.1228
			92	0.0158				(जारी)	2489	0.0460
			76	0.0100					2492	0.0150
			16	0.0100					2496	0.1040
			21	0.0125					2497	0.1340
			25	0.0554					2498	0.0350
			26	0.4224					2499	0.0010
			28	0.0792					2478	0.1000
			51	0.0792					2476	0,0010
			46	0.0100					2477	0.1100
			50	0.0871					2473	0.1100
			49	0.2336					2462	0.0940
			56	0.1425					2461	0.1120
			59	0.0792					2458	0.1600
			60	0.0100					2456	0.0650
			54	0.1821					2455	0.0180
		_	72	0.0316					2454	0.1650
		<u>-</u>	योग	2.0640					2400	0,0400
		बगरू कलां	2777/8112						820	0.0100
			2775	0.1080					829	0.0100
			2774	0.1616					830	0.0100
			2773/8081						835	0.0480
			2773/8151						297	0.0198
			2773	0.0118					295	0.1940
			2715	0.0118					325	0.0120
			2716	0.1850					322	0.0010
			2771	0.0180					323	0.1626
			2718	0.1772					328	0.0060
			2719	0.2950					320	0.0025
			2720	0.0216					90	0.0176
			2722	0.2644					551	0.0440
			2724	0.1634					550	0.0424
			2731	0.0616						
			2732	0.0050					552	0.0020
			2733	0.0010					527	0.0416
			2723	0.0490					549	0.0694
			2550	0.0010					528	0.0786
			2549	0.0030					529	0.1340
			2870	0.0080					524	0.0200
			2548	0.0595					530	0.0440
			2491	0,1120					523	0.1500
					-				522	0.0660

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		बगरू कलां	116	0.0420			छितरौली	18	0.0089
		(जारी)	117	0.1650			(जारी)	27	0.0861
			118	0.0900				28	0.0258
			119	0.0840				41	0.0040
			120	0.0680				39	0.1048
			121	0.0050				30	0.0743
			127	0.0060				30/805	0.0060
			126	0.1150				38	0.0030
			125	0.0400				32	0.0158
			474	0.0440				31	0.1188
			471	0.0160			_	योग	0.6080
			472	0.0020			अवानिया	756	0.0400
			473	0.0020				757	0.0480
			470	0.0025				758	0.0080
			468	0.0420				773	0,1280
			467	0.1980				774	0,0400
			465	0.0340				780	0.0480
			464	0.0770				781	0,0720
			427	0.1020				782	0.0480
			424	0.0025				779	0.0100
			426	0.0010				783	0.0080
			425	0.1120				790/933	0.0400
			247	0.0640				790	0.0080
			349	0.2820				79 1	0.0800
			350	0.0120				792	0.0800
			343	0.0240				793	0.0080
			योग	6.1248				794	0.0560
		बगरू रावान	739	0.0792				795	0.0100
			742	0.1188				835	0.0560
			743	0.0400				843	0.0640
			741	0.0463				844	0.0560
			744	0.0396				848	0.0480
			745	0.0200				847	0.0080
			752	0.1240				889	0.0560
			753	0.0281				888	0.0560
			751	0.0240				887	0.0480
			योग	0.5200				886	0.0480
		— छितरौली	22	0.0050				885	0.0080
			23	0.0821				880	0.0080
			24	0.0338				884	0.0640
			17	0.0396				883	0.1360

1	2 3	4	5	11	2	3	4	5
-	अवानिया—जारी	882	0.0160	_		चिमनपुराजारी	175	0.0900
		905	0.0400				174	0.0930
		906	0.1440				176	0.0160
		907	0.0240				177	0.0040
		908	0.0480				149	0.0330
		917	0.1280				150	0.1270
		583	0.0300				151	0.0080
		918	0.1280				152	0.0050
		581	0.0960				110	0.1280
		579	0.1260				111	0.0080
		538	0.0640				112	0.0160
		542	0.0200				107	0.0090
		541	0.0640				108	0.0800
		540	0.0020				106	0.0400
		541/1024	0.0400			,	योग	1.6320
		464	0.1680			गेगा	297	0,0060
		467	0.0400				298	0.1780
		463	0.0160				295/766	0.0050
		444	0.1360				295	0.0100
		443	0.0800				299	0.1370
		442	0.060				294	0,1120
		430	0.0080				293	0.0240
		431	0.3080				286	0.1550
		419	0.1200				286/750	0.0100
	•	योग	3.24000				287	0,0240
	चिम नपुरा	257	0.4130				288	0,0900
		226	0.0480				291	0,0020
		226/562	0.0160				274	0.2960
		227	0.0120				199	0.0120
		228	0.0800				200	0.0690
		217	0.0980				202	0.0100
		216	0.0240				205	0-0960
		214	0.0040				239	0.0690
		215	0.1300				206	0,0560
		208	0.0050				207	0,0010
		230	0.0650				209	0.0160
		231	0.0080				210	0.1150
		232	0.0160				182	0.1070
		233	0.0160				183	0.0960
		169	0.0120				174	0.0700
		170	0.0280				181	0.0160

1	2	3	4	5
	गेगा-	–(जारी)	178	0.0050
			177	0.0060
			176	0.0160
			173	0.1160
			175	0.0640
		_	योग	1.9840
		दहमीं कलां	1	0.2422
			14	0,1980
			15	0.0158
		_	योग	0,4560
		स्योसिंहपुरा	80	0.1663
			78	0.0316
			49	0.3278
			47	0.0554
			48	0.0712
			43	0.0712
			44	0.0871
			26	0.1980
			23	0.0100
			25	0.2942
			14	0.0475
			7 9	0.0158
			योग	1,3781

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd February, 1999

S.O. 128 (E).—Whereas by notification of the Government of India, Ministry of petroleum and Natural Gas S.O. 814(E) dated 15-9-98 under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline;

AND WHEREAS, the copies of the said Gazette notification were made available to the public from 7th day of November, 1998;

AND WHEREAS, the competent authority has under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

AND WHEREAS, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification:

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers

conferred by sub-section (1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying the pipeline;

AND FURTHER, in exercise of Powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited, free from all encumbrances.

~	¬п	7	ŊΤ	TT	17
Э.	ΞН	II M	υı) IL	· LL

Distt.	Tehsil	Village	Survey	Land to be
			No.	Acquired
				for R.O.U.
				in Hectares
1	2	3	4	5
Jaipur	Sanganer	Sanjariya	121	0.1821
-	_	2 ,	5	0.0237
			6	0,1425
			2	0.2968
			7	0.3870
			1	0.1100
			8	0.9491
			23	0.0475
			24	0.2550
			25	0.0533
			26/1265	0.0100
			TOTAL	2.4560
	Bari Ka K	hera	79	0.0020
			80	0.2336
			86	0.0080
			87	0.1268
			89	0.0024
			88	0.0880
			91	0.1426
			92	0.0158
			76	0.0100
			16	0.0100
			21	0.0125
			25	0.0554
			26	0.4224
			28	0.0792
			51	0.0792
			46	0.0100
			50	0.0871
			49	0.2336
			5 6	0.1425
			59	0.0792
			60	0.0100
			54	0.1821
			72	0.0316
	_		TOTAL	0.0640
	Bagru Kal	an	2777/8112	
			2775	0.1080
			2774	0.1616

2773/8081 0.0912

<u>-</u>	2	3	4	5	_ 1	2	3	4	5
	Bagru Ka	lan–		51 0.0080			Bagru Kalan-	524	0.0200
	Contd.		2773	0.0118			Contd.	530	0.0440
			2715	0.0118				523	0.1500
			2716	0.1850				522	0.0660
			2771	0.0180				116	0.0420
			2718	0.1772				117	0.1650
			2719	0.2950				118	0.0900
			2720	0.0216				119	0.0840
			2722	0.2644			'	120	0.0680
			2724	0.1634				121	0,0050
			2731	0.0616				127	0.0060
			2732	0.0050				126	0.1150
			2733	0.0010				125	0.0400
			2723	0.0490				474	0,0440
			2550	0.0010				471	0.0160
			2549	0.0030				472	0.0020
			2870	0.0080				473	0,0020
			2548	0.0595				470	0.0025
			2491	0.1120				468	0.0420
			2490	0.1228				467	0.1980
			2489	0.0460				465	0.0340
			2492	0.0150				464	0.0770
			2496	0.1040				427	0.1020
			2497	0.1340				424	0.0025
			2498	0.0350				426	0.0010
			2499	0.0010				425	0.1120
			2478	0.1000				247	0.0640
			2476	0.0010				349	0.2820
			2477	0.1100				350	0.0120
			2473	0.1100				343	0.0240
			2462	0.0940					
			2461	0.1120				TOTAL	6.1248
			2458	0.1600		E	Bagrurawan	739	0.0792
			2456	0.0650				742	0.1188
			2455	0,0180				743	0.0400
			2454	0.1650				741	0.0463
			2400	0.0400				744	0.0396
			820	0.0100				745	0.0200
			829	0.0100				752	0.1240
			830	0.0100				753	0.0281
			835	0.0480				75 1	0.0240
			297	0.0480				TOTAL	0.5200
			295	0.1940			Chhitroli	22	0.0050
			325	0.0120			Chindon	23	0.0821
			322	0.0120				24	0.0338
			323	0.1626				17	0.0336
			328	0.1020				18	0.0089
			320	0.0005				27	0.0089
			90	0.0023				28	
			551	0.0176					0.0258
								41	0.0040
			550·	0.0424				39	0.1048
			552 537	0.0020				30	0.0743
			527	0.0416				30/805	0.0060
			549	0.0694				38	0.0030
			528	0.0786				32	0.0158

l	2	3	4	5	_1	2	3	4	5
			TOTAL	0.6080				TOTAL	3.24000
		Avaniya	756	0.0400		Chaman	рига	257	0.4130
		-	757	0.0480			•	226	0.0480
			758	0.0080				226/562	0.0160
			773	0.1280				227	0.0120
			774	0.0400				228	0.0800
			780	0.0480				217	0.0980
			781	0.0720				216	0.0240
			782	0.0480				214	0.0040
			779	0.0100				215	0.1300
			783	0,0080				208	0.0050
			790/933	0.0400				230	0.0650
			790/333 790	0.0080					
								231	0.0080
			791 702	0.0800				232	0.0160
			792	0.0800				233	0.0160
			793	0.0080				169	0.0120
			794	0.0560				170	0.0280
			795	0.0100				175	0.0900
			835	0.0560				174	0.0930
			843	0,0640				176	0.0160
			844	0.0560				177	0.0040
			848	0.0480				149	0.0330
			847	0.0080				150	0.1270
			889	0.0560				151	0.0080
			888	0.0560				152	0.0050
			887	0.0480				110	0.1280
			886	0.0480				111	0.0080
			885	0.0080				112	0,0160
			880	0.0080				107	0.0090
			884	0.0640				108	0.0800
			883	0.1360				106	0.0400
			882	0.0160				TOTAL	
			905	0.0400			—		1.6320
			906	0.1440			Gegha	297	0.0060
			907	0.0240				298	0.1780
			908	0.0480				295/766	0.0050
			917	0.1280				295	0.0100
			583	0.0300				299	0.1370
			918	0.1280				294	0.1120
			581	0.0960				293	0.0240
			579	0.1260				286	0.1550
			538	0.0640				286/750	0.0100
			542	0.0040				287	0.0240
								288	0.0900
			541	0.0640				291	0.0020
			540	0.0020				274	0.2960
			541/1024	0.0400				199	0.0120
			464	0.1680				200	0,0690
			467	0.0400				202	0.0100
			463	0.0160				205	0.960
			444	0.1360				239	0.0690
			443	0.0800				206	0.0560
			442	0.0060				207	0.0010
			430	0.0080					
			431	0.3080				209	0.0160
			419	0.1200				210	0.1150
								182	0.1070

1	2	3	4	5
			183	0.0960
	- 11-2-1-11		174	0.0700
			181	0.0160
			178	0.0050
			177	0,0060
			176	0,0160
			173	0.1160
			175	0.0640
			TOTAL	1.9840
	Dahmi Kalar	. –	1	0.2422
			14	0.1980
			15	0.0158
			TOTAL	0.4560
	Syosinghpura	a —	80	0.1663
			78	0.0316
			49	0.3278
			47	0.0554
			48	0.0712
			43	0.0712
			44	0.0871
			26	0.1980
			23	0.0100
			25	0.2942
			14	0.0475
			79	0.0158
			TOTAL	1.3781

[L-14014/9/98-GA (Vol. I) Part)] I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

अधिसूचना नई दिल्ली, 23 फरवरी, 1999

का. आ. 129 (अ): - केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से तरल पैट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन विछाई जानी चाहिए.

और यह प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधियुचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करना आवश्यक है,

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषण करती है.

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम प्राधिकारी, गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी-21/

ए प्रथम तत	त, शिवमार्ग,	बनी पार्क,	जयपुर (राजस्थान)-16	को कर	सकेगा।
		3	अनुसूची			

		3	नुसू ची	†	
जिला.	तहसील	ग्राम	प्लाट	 संख्या	उ.का.अ.के लिए अर्जित की जाने
					वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	3	4.	5
जयपुर	आमेर	खोरा	वसल	595	0.0400
				594	0.0480
				593	0.3680
				589	0,0160
				586	0.2720
				585	0.0020
				584	0.0880
				582	0.0800
				609	0.0800
				610	0.1000
				616	0.1000
				617	0.1000
				619	0.1400
				620	0.0160
				628	0.0080
				627	0.1200
				624	0.0020
				630	0.0120
				626	0.0960
				631	0.1440
				632	0.0040
				475	0.0160
				383	0.0800
				376	0.2080
				377	0.1120
				373	0.0320
				364	0.0240
				360	0.1280
				361	0.0020
				347	0.0320
				329	0.0160
				330	0.1440
				331	0.1520
				327	0.0160

295

303

0.0240

0.1440

∟भाग ॥—	खण्ड 3(ii)]			भारत का राष
1	2	3	4	5
		खोराष्ट्रिसल	302	0.1360
			302/716	0.0800
			302/715	0.1600
			288	0.0160
			290	0.4080
			289	0,4900
			याग	4.2560
		 दौलतपुग	546	0.1120
		·	546/817	0.1学40
			543/815	0.0240
			545	0.1920
			545/816	0.0400
			544	0.0640
			544/801	0.1040
			545/802	0.1600
			545/803	0.0640
			538/800	0.0640
			547	0.0080
			531	0.2400
			532	0.0240
			530	0.0480
			522	0.1040
			523	0.1680
			526	0.0640
			523	0.2560
			524	0.1280
			474	0.0400
			457	0.2800
			458	0.4320
			444	0.0800
			389	0.6880
			388	0.1360
			380	0.0720
			375	0.0880.0
			378	0.3200
			377/884	0.0160
			37 7	0.0720
			योग ————	4.2320
			कुल योग	8.4880
. –				(खण्ड-1) पार्ट]
		आ	इ. एस. एन. १	प्रसाद, उप सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, 23rd February, 1999

S. O. 129 (E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Janunagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited.

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India limited, B-21/A, first floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan)-16.

SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey	Land to be
			No.	Acquired
				for R.O.U.
				in Hectares
1	2	3	4	5
Jaipur	Amer	Khorabisa	I 595	0.0400
			594	0.0480
			593	0,3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			585	0.0020
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
			610	0.1000
			616	0,1000
			617	0.1000
			619	0,1400
			620	0.0160
			628	0,0080
			627	0.1200
			624	0.0020

·				QIE GAZZITZON INDITE ENTIQUONDINGE				[] ARI #1 - DEC; 5(11)]		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
		Khorabis	al 630	0.0120			Daulat-	545	0.1920	
			626	0.0960			pura	545/816	0.0400	
			631	0.1440				544	0.0640	
			632	0.0040				544/801	0.1040	
			475	0.0160				545/802	0.1600	
			383					545/803	0.0640	
				0.0800				538/800	0.0640	
			376	0.2080				547	0.0080	
			3 77	0.1120				531	0,2400	
			373	0.0320				532	0.0240	
			364	0.0240				530	0.0480	
			360	0.1280				522	0.1040	
			361	0.0020				523	0.1680	
			347	0.0320				526	0.0640	
								525	0.2560	
			329	0.0160				524	0.1280	
			330	0.1440				474	0.0400	
			331	0.1520				457	0.2800	
			327	0.0160				458	0.4320	
			295	0.0240				444	0.0800	
			303	0.1440				389	0.6880	
			302	0.1360				388	0.1360	
			302/716	0.0800				380	0.0720	
			302/715	0.1600				37 5	0.0880	
			288	0.0160				378	0.3200	
			290	0.4080				377/884	0.0160	
								377	0.0720	
			289	0.4900				Total	4.2320	
			Total	4.2560				G. Total	8.4880	
		Daulat-	546	0.1120	_		11 144	014/9/98 - GF	O (Vol. 1) Po	
		pura	546/817	0.1440			-		•	
			543/815	0.0240			1.	S. N. PRASA	AD, Dy. Sec	